

РЕФЕРЕНЦ - ЛИСТ

Наиболее значимые реализованные нашими специалистами объекты:

№ п/п	Название компании Заказчика	Объект	Краткое описание	Год реализации
	АК «АЛРОСА» (ПАО)	КОС 15000 м3/сут п. Удачный	Проектирование стадии «Р» разделов ЭМ, АК, СС, поставка шкафов электроснабжения и шкафов автоматизации на PLC Allen Bradley, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы	2016-2017
	Аэропорт «Богашево»	Реконструкция аэропортного комплекса «Богашево»	Разработка проектной и рабочей документации разделов ЭОМ, АК и СС	2016-2017
	Федеральное казенное предприятие «Завод им. Я.М. Свердлова»	«Организация производства ХПФДА и Мягчителя-2 (М-2)»	Разработка рабочей документации разделов специальной автоматизации взрывоопасных химических производств АТХ, АОВ, АТС, АХС	2016-2017
	ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»	ОС «Транснефть-Порт Приморск»	АСУ ТП включая разработку РКД, поставку и пуско-наладочные работы очистных сооружений (ОС) производственно-дождевых сточных вод (ПДСВ), поступающих с нефтебазы нефти НБ №1 и нефтебазы нефтепродуктов НБ №2. Управление работой ОС, контроль состояния основного технологического оборудования и текущих значений основных параметров осуществляется со шкафа(-ов) контроля и управления (ШКУ) и автоматизированного рабочего места (АРМ).	2017

	Федеральное казенное предприятие «Бийский олеумный завод» г. Бийск Алтайского края	Техническое перевооружение установки регенерации отработанных кислот (вторая очередь)	Разработка проектной и рабочей документации разделов ЭОМ, АТХ.	2017
	АО НПП «Исток» имени А.И. Шокина	«Строительство, реконструкция и техническое перевооружение для создания производственно-технологической базы разработки и серийного выпуска сверхвысокочастотных многофункциональных монолитных интегральных схем на основе материалов АЗВ5 и алмаза в диапазоне частот до 100ГГц в обеспечение современных и перспективных систем радиоэлектронного вооружения»	Корпус №155 Вынос инженерных сетей. Рабочая документация. Технологические сети. Согласование РОСТЕХНАДЗОР.	2017
	ПАО «ЛУКОЙЛ»	ООО «ЛУКОЙЛ-УНП». Биологические очистные сооружения. (1 и 2 очередь общая производительность 80000 м3/сут.)	Проектирование стадии «Р» разделов ЭМ, АК, СС, поставка шкафов электроснабжения и шкафов автоматизации на PLC Honeywell, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы	2017-2018
	Федеральное казенное предприятие «Завод им. Я.М. Свердлова»	«Реконструкция и техническое перевооружение производств по снаряжению специзделий с механизацией и автоматизацией технологических процессов»	Разработка КД, сборка и поставка полного комплекса шкафов электроснабжения и системы автоматизации в производственный комплекс «Гексоген».	2017
	ГК по Атомной Энергии «РОСАТОМ»	«Техническое перевооружение ИТ-инфраструктуры ФГУП «ВНИИА» на базе отечественных технологий»	ОБИН во всех разделах с согласование экспертизы «РОСАТОМ» включая СМ	2017-2018

	ГК по Атомной Энергии «РОСАТОМ»	«Реконструкция корпусов 20 и 6 пл. «Москворечье» с целью создания автоматизированного комплекса изготовления составных частей СЭВП из высокочистых вакуумных материалов и прецизионных сплавов»	ОБИН во всех разделах с согласование экспертизы «РОСАТОМ» включая СМ	2017-2018
	ФСО «России»	Техническое проектирование защищенного центра обработки данных ФНС России	Проектирование стадии «Р», поставка оборудования, монтажные работы и ПНР системы АК (обеспечение жизнедеятельности и работоспособности ЦОД)	2018
	АО «Инновационный центр «Буревестник»	Сооружения промстока производственных корпусов №1 и №4 (Венесуэла)	Проектирование стадии «Р» разделов ЭМ, АК, СС, поставка шкафов электроснабжения и шкафов автоматизации на PLC Siemens, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы	2018
	Хаятт и ХИТС Интернейшнл (Hyatt International LCC)	Строительство и сдача в эксплуатацию согласно требованиям сети Hyatt Hotels Международного Конгрессного Центра «Хаят Ридженси Ростов Дон-Плаза», являющегося одним из значимых объектов проведения в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу в рамках Постановления Правительства РФ от 20 июня 2013 г. N 518 "О Программе подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу", Решением наблюдательного совета ВЭБа объекту присвоен статус «Спецпроекта».	Аудит инженерных систем, составление дефектных ведомостей и технического задания на реконструкцию систем автоматизации и диспетчеризации (включая умный дом) гостиничного фонда, жизнеобеспечения, зоны конференц-залов, автоматизация комфортного пребывания гостей и интеграция SCADA систем в специализированные системы гостиничного комплекса. Работа с международными аудиторами и дизайнерами.	2018

	АО НПП «Исток» имени А.И. Шокина	Строительство и реконструкция производственно-технологического комплекса для серийного выпуска оптимальной номенклатуры высокоинтегрированных многофункциональных сверхвысокочастотных модулей на основе унифицированных электронных компонентов и функциональных устройств сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн Корпус №156 ПРОЕКТ	Монтаж и сдача в эксплуатацию системы отопления корпуса и ИТП «под ключ»	2018-2019
	ПАО «МОСЭНЕРГО»	ТЭЦ-21	Подготовительные и строительно-монтажные работы, включая поставку оборудования и материалов на Объект: – «Установка узла коммерческого учета природного газа с ультразвуковыми расходомерами» на ТЭЦ-21 – филиале ПАО «Мосэнерго» ведомостью объемов работ (Приложение №1 к настоящему Договору) и проектной документацией шифр АСКУГ 21.1, шифр АЭМ 21.1, шифр АСКУГ 21.2, шифр АЭМ 21.2	2019
	ПАО «МОСЭНЕРГО»	ТЭЦ-23	Строительно-монтажные работы, включая поставку оборудования и материалов на Объект: – «Установка узла коммерческого учета природного газа с ультразвуковыми расходомерами» на ТЭЦ-23 – филиале ПАО «Мосэнерго» ведомостью объемов работ (Приложение №1 к настоящему Договору) и проектной документацией шифр АСКУГ 23.2., шифр АЭМ 23.2., шифр АСКУГ 23.3., шифр АЭМ 23.3.	2019

	АО "РКЦ Прогресс"	"Проектирование камеры чистого помещения под установку КИМ"	Проектирование стадии «Р» Автоматизация вентиляции	2019
	АО «ОДК-Климов»	«Реконструкция и технологическое перевооружение научно-технической базы АО «ОДК-Климов» (Производство турбин ВК-2500, линии конечной сборки и испытания)». Производственное здание для размещения участков эксцентриковых прессов и изготовления уплотнений из материала АЛК»	Разработка раздела рабочей документации: «Автоматизация комплексная»	2019
	ПАО «ЛУКОЙЛ»	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоград Нефтепереработка». Блок 003. Здание Фильтровальной.	Комплекс работ по Объекту включает в себя: Проектирование разделов АТХ и ЭМ; Поставка оборудования, в том числе шкаф управления и ЩСУ; Программирование и ПНР на объекте.	2019
	АО «ВПК «НПО машиностроения»	Корпус 10 по адресу: Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина д.33	Работы по поставке, программированию и монтажу станции частотного регулирования для опрессовочного насоса магистральных тепловых сетей в котельной.	2019
	ПАО «МОСЭНЕРГО»	ТЭЦ-21–филиал ПАО «Мосэнерго»	Строительно-монтажные работы на Объекте: "Оптимизация водно-химического режима циркуляционных систем с применением ингибиторов накипеобразования и коррозии" на ТЭЦ-21 филиала ПАО "Мосэнерго"	2019-2020

	Институт физиологически активных веществ Российской академии наук (ИФАВ РАН)		Аудиту автоматизированной системы управления технологическими процессами с выдачей технического отчета, замена контроллера управления, подготовка откорректированного ПО управления системы, ПНР и ввод в эксплуатацию	2020
	АО «НТЭК»	Техническое перевооружение кислотного, щелочного хозяйств, гидразино-аммиачных установок цеха химводоочистки и жидкой углекислоты ТЭЦ-2» шифр ТЭЦ-2-ХВО	Основные технические решения на АПС и СОУЭ, Основные технические решения на ЭО, Проектная документация по разделам ИОС5, ИОС1 в объеме Постановления правительства №87 от 16.02.2008 необходимом для прохождения экспертизы промышленной безопасности и проверки достоверности сметной стоимости. Задания смежным разделам. Комплект рабочей документации по комплектам ЭМ, ЭО, АПС, СОУЭ, СС1 (телефонная связь), СС2 (производственная ГГС).	2020
	ПАО «МОСЭНЕРГО»	ТЭЦ-12 филиала ПАО «Мосэнерго»	Разработка проектной документации стадии «РД» по разделу ЭОМ, в рамках выполнения Заказчиком проектных работ по титулу: «Внедрение технических решений, направленных на снижение акустического воздействия крышных вентиляторов главного корпуса ПГУ-220Т и СВВГ, повышение эффективности и надежности работы, эксплуатации СВВГ энергоблока ПГУ-220 ТЭЦ-12 филиала ПАО «Мосэнерго».	2020
	ООО «АЭРАТОР»	КОС 4500 м3/сут г.о. Мытищи п. Пирогово	Комплекс работ по Объекту включает в себя: Корректировка РД АТХ; Поставка оборудования: ЩУ1.ПА, ЩУ2.ПА, ЩУ3.ПА, АРМ Siemens, приборы КИПиА, Пуско-наладочные и монтажные работы.	2020

	ООО «Саратоворгсинтез»	«Реконструкция существующих сооружений биологической очистки с заменой аэротенков»	Комплекс работ по корректировке рабочей документации шифры: 47773778-ПИР/РНД-3-16-18.1-4-ЭМ изм.1 , 47773778-ПИР/РНД-3-16-18.1-4-АКС изм.1; 47773778-ПИР/РНД-3-16-31-ЭМ; 47773778-ПИР/РНД-3-16-29-ЭМ; 47773778-ПИР/РНД-3-16-25-ЭО; 47773778-ПИР/РНД-3-16-25-ЭМ; 47773778-ПИР/РНД-3-16-58-ЭС изм.1; 47773778-ПИР/РНД-3-16-00-КА изм.1 ; 47773778-ПИР/РНД-3-16-14-ЭМ; 47773778-ПИР/РНД-3-16-14-КА, поставке материалов и выполнению электро-монтажных работ	2020
	АО «Сибнефтемаш»	Системы визуализации уровней в ёмкостях согласно техническому заданию КР-1155.08	Шкаф диспетчеризации ШД; Монитор SIMATIC ICP1900; Программирование шкафа диспетчеризации ШД и Scada системы; Пуско-наладочные работы шкафа диспетчеризации на объекте, включая ШМР уровнемеров.	2020
	АО «Капстройпроект»	Программа реновации г. Москвы по адресам: Одесская ул., влд. 10; ул. Лодочная, д.11, строен.1; ул. Шепелюгинская, влд. 16	Проектирование рабочей документации в полном объеме СС и НСС с прохождением согласования Фонда Реновации г. Москвы.	2020
	АО «Альфа Банк»	г. Кострома, ул. Советская, д. 30	Проектирование и строительство дополнительного офиса АО «АЛЬФА-БАНК» ККО «Кострома»	2021
	Корпорация «Shell»	«Реконструкция объекта «Транспортно-логистический комплекс по смешиванию, фасовке и хранению смазочных материалов в г. Торжок.»	Разработка рабочей документацию (разделы «0939-АКхх». Автоматизация комплексная (реконструкция)» и разделы «0940-АКхх». Автоматизация комплексная (техническое перевооружение)»	2021
	УМП «Лобненская Теплосеть»	Центральная диспетчерская	Настройка SCADA-системы АРМ диспетчера.	2021

	Администрация г. Белгород	Программа «Чистая Вода»	Разработка РКД, поставка и программирование 96 шкафов автоматизации и электроснабжения на установки водоподготовки области.	2021-2022
	Министерство обороны РФ	«Обустройство военного городка №6, РВВДКУ, Рязанская область, Рыбновский район, н.п. Сельцы»	Поставка оборудования: Шкаф управления ШУ-Ф – 1 шт., шкаф управления ШУ-ЗД – 1 шт., шкаф управления ШУ-УД – 1 шт., шкаф автоматики ША ВЮ-656 – 1 шт. Пусконаладочные работы г. Рязань.	2021
	Мэрия г. Москвы	Центр управления комплекса городского хозяйства	Настройка программного обеспечения (ПО) для диспетчеризации жизнеобеспечения здания; Пусконаладочные работы (ПИР) г. Москва ЮВАО, район Печатники	2021
	РЦП России	Религиозная организация «Подворье Патриарха Московского и всея Руси Храма Тихвинской иконы Божией Матери Симонова монастыря г. Москвы Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»	Осуществить демонтаж существующей системы видеонаблюдения, монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию (пусконаладку).	2021
	ГК «РОСТЕХ»	«Строительство, реконструкция и техперевооружение производства микроэлектронной продукции г. Зеленоград, проект «Фаб-300»»	Разработка проектной и рабочей документации «Автоматизированная система управления зданием» и «ВІМ проектирование по разделу «Автоматизированная система управления зданием»» по зонам ФАБ, БТО и НПС	2021

	ПАО «Сбербанк»	ЦОД ПАО Сбербанк, г. Москва, ИЦ Сколково, Большой бульвар, 64	Система обеспечения бесперебойного энергоснабжения ЦОД организованная через ДГУ. Объем работ автоматизация работы ДГУ в составе: ЩУВС – 24 шт., ЩУТ – 4 шт., Программирование (ПО) ЩУВС, ЩУТ и пусконаладочные работы на объекте ЦОД.	2022-2023
	Телекомпания «ВГТРК»	5-я улица Ямского Поля, дом № 19	Программирование: Ячейки + шкаф телемеханики (ТМ); Шкаф 41 на ПЛК110; Мониторинг вентмашин YORK на ПЛК110. Пусконаладочные работы: Ячейки + шкаф телемеханики (ТМ); Шкаф 41 на ПЛК110; Мониторинг вентмашин YORK на ПЛК110.	2022-2023
	Федеральное государственное казенное учреждение «Центр эксплуатационного обеспечения войск национальной гвардии Российской Федерации»	г. Москва, улица Реутовская, дом 12 Б	Разработка концепций дизайнерских решений на благоустройство земельного участка.	2022
	ПАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС»	БЛОК ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОНДЕНСАТНОЙ СТАНЦИИ (ЦКС)»	КОМПЛЕКСНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ПОСТАВКЕ ТОВАРА, ШМР, ПНР, ИНЖИНИРИНГУ ЛОКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЛОКА КОНДЕНСАТООЧИСТКИ на базе PLC Regul R500	2022-2023

	АО «Мытищинская теплосеть»	Котельная №9	Поставка ГРЩ 2500А и всех распределительных шкафов, укомплектование полным перечнем шкафов автоматизации включая котловые шкафы управления ШУК	2022
	АО «МОСЭЛЕКТРОПРОЕКТ»	«Развитие оборонно-промышленного комплекса (проекты «АЗВ5», «МФМ», «АРГС», «Вакуум», «КИК»):	Работы по корректировке Рабочей документации по Объекту на основании полученной от Заказчика Проектной документации, получившей положительное заключение Государственной экспертизы и в точном соответствии с Техническим заданием), Сопровождению корректировки Рабочей документации, а также по корректировке Проектной документации в форме проектного или экспертного сопровождения (в соответствии с требованиями законодательства и по согласованию с Заказчиком) с последующим прохождением государственной экспертизы и получением ее положительного заключения	2021-2023
	«СберБанк Девелопмент»	«Всесезонный курорт «Манжерок», расположенный по адресу: Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, район озера «Манжерокское»	Проектирование автоматизированной системы диспетчеризации и управления (АСДУ)	2022
	ПАО «ГАЗПРОМ»	Блочно-модульные котельные от 1,8-160 МВт	Проектирование стадии «Р» разделов ЭМ, АК, СС, поставка шкафов электроснабжения и шкафов автоматизации на PLC TREI, ОВЕН, Regul и пр., а также шеф-монтажные и пуско-наладочные работы со сдачей в эксплуатацию.	2016-2023

	ПАО «ГАЗПРОМ»	Блочно-модульные установки водоподготовки типа БОВ от 10-600 м3/сут.	Проектирование стадии «Р» разделов ЭМ, АК, СС, поставка шкафов электроснабжения и шкафов автоматизации на PLC TREI, ОВЕН, СибКом, Delta Electronics, Xinje, а также шеф-монтажные и пуско-наладочные работы со сдачей в эксплуатацию.	2016-2023
--	---------------	--	---	-----------

ООО «ИПК «ИНДУСТРИЯ»

Юридический адрес и Фактический адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, владение 13, строение 1, помещение Б 503

ИНН/КПП 5029214967/502901001

ОГРН 1165029058204 ОКПО 05025401 ОКВЭД 43.21

Электронная почта: info@ipkindustriya.ru